# TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Patent Number:

JP1312266

Publication date:

1989-12-18

Inventor(s):

**OGOSHI HIDEO** 

Applicant(s):

NIPPON SEIKO KK

Requested Patent:

☐ JP1312266

Application

JP19880142868

Priority Number(s):

----

IPC Classification: F16H37/02; F16H15/38

EC Classification:

Equivalents:

JP2778038B2

## **Abstract**

PURPOSE:To enhance power transmitting efficiency, and to enable a large speed-change ratio to be obtained by providing a planetary gear mechanism with first and second planetary gear groups whose sun gears have been connected to an output disk, and with three, first to third, power transmitting mechanisms.

CONSTITUTION: When a first power transmitting mechanism 22A is brought into the operating condition, all the rotating driving forces added to an input shaft 12 are transmitted to an output shaft 18 via a toroidal type continuously variable transmission 10 and a first planetary gear group 21A. When a second power transmitting mechanism 22B is brought into the operating condition, the rotating driving force added to the input shaft 12 is directly transmitted to a second planetary gear group 21B, therefrom a rotating driving force corresponding to the speed-change condition of the continuously variable transmission 10 is transmitted to the output shaft 18, and at the same time it is returned to the input shaft side via a planetary gear group 21B and the continuously variable transmission 10. When a third power transmitting mechanism 22C is brought into the operating condition, the rotating driving force added to the input shaft 12 is transmitted to a planetary gear group 21A via the continuously variable transmission 10 and a mechanism 22C. In either case, the power loss inside the transmission 10 can be reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平1-312266

®Int. Cl. 4

庁内整理番号 識別記号

每公開 平成1年(1989)12月18日

F 16 H 37/02

D-8613-3 J 8513-3 J

15/38

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全18頁)

60発明の名称 トロイダル形無段変速装置

> 頤 昭63-142868 创特

願 昭63(1988)6月10日

神奈川県藤沢市弥勒寺 4-4-10 明者 大 越 ⑫発 東京都品川区大崎1丁目6番3号 他出 願 日本精工株式会社

外3名 19代 理 人 弁理士 森 哲也

# 1. 発明の名称

トロイダル形無段変速装置

#### 2.特許請求の範囲

(1) 入力軸に連結された入力ディスクと出力ディス クとの間にパワーローラが慎転自在に転接された トロイダル形無段変速確と、その出力ディスクに 接続された遊星歯車機構とを備えたトロイダル形 無段変速装置において、前記遊星歯車機構は、サ ンギャが前配出力ディスクに連結された第1及び 第2の遊屋歯車組と、前記第1の遊屋歯車組の所 定の要素を固定して前紀出力ディスクと逆方向の 回転力を選択的に取出して前記第2の遊風協車組 及び出力軸に伝達する第1の動力伝達機構と、前 記第2の遊星歯車組の所定の要素を前記入力軸に 連結して前記出力ディスクと連方向の回転力を選 択的に取出して前記出力軸に伝達する第2の動力 伝連機構と、前記第1の遊量歯車組の所定の要素 を前紀入力軸に連結して前記出力ディスクと逆方 向の回転力を選択的に取り出して前配第2の遊量

歯車組及び出力軸に伝達する第3の動力伝達機構 とを備えていることを特徴とするトロイダル形無 段変速装置。

- (2) 前紀第1及び第2の遊星歯車組はシングルピニ オン形に構成され、第1の動力伝達機器は、第1 の遊風歯車組のプラネタリキャリアと固定部との 間に介装された締結部材と、第1の遊屋歯車組の リングギャ、第2の遊量歯車組のプラネタリキャ リア及び出力軸を連結する連結部とを備えている 請求項(1)配載のトロイダル形無段変速装置。
- (3) 前記第1の遊屋歯車組はダブルピニオン形に、 第2の遊屋歯車組はシングルピニオン形にそれぞ れ構成され、前記第1の動力伝連機構は、第1の 遊鼠強車組のリングギャと固定船との間に介揮さ れた棒結郎材と、第1及び第2の遊量歯車組のプ ラネタリキャリア及び出力触を連結する速結部と を備えている請求項(1)記載のトロイダル形無段変
- (4) 前記第1及び第2の遊星歯車組は、ダブルビニ オン形に構成され、前記第1の動力伝連機構は、

# 特開平1-312266 (2)

第1の遊屋由車組のリングギャと固定部との間に 介装された締結部材と、第1の遊屋歯車組のブラ ネタリキャリア、第2の遊屋歯車組のリングギャ 及び出力軸を連結する連結部とを備えている諺求 項(1)記載のトロイダル形無段変速装置。

- (5) 前記第2の動力伝達機構は、第2の遊風歯取組の出力軸に遠結された要素及びサンギャ以外の要素と入力ディスクとの間を接続する縁結部材を備えている請求項(1)乃至(4)の何れかに配敬のトロイグル形無段変速装置。
- (6) 前記第3の動力伝達機構は、第1の遊星歯車組 における固定部との間に締結部材が介持された部 材と入力軸との間を接続する締結部材を備えてい る請求項(1)乃至(5)の何れかに記載のトロイダル形 無段変速装置。
- (7) 入力輸、トロイダル形無段変速機、第1及び第2の遊量歯車組及び出力輸が同一輸線上に配設され、第2及び第3の動力伝達機構が前配輸線と平行で一端が入力輸に連結された中間軸と第2及び第1の遊星値車組との間に配設されている請求項

(1)乃至(6)の何れかに記載のトロイダル形無段変速 装置。

- (B) 入力軸とトロイダル形無段変速機とが同一軸線上に配設され、波軸線と平行な軸線上に第1及び第2の遊星歯車組及び出力軸が配設されている諸
  求項(I)乃至(G)の何れかに記載のトロイダル形無段
  変楽装置。
- 3.発明の詳細な説明

#### 〔産桑上の利用分野〕

この発明は、大きな変速比と高い伝達効率を得ることができるトロイダル形無段変速装置に関する.

#### 〔従来の技術〕

従来のトロイダル形無段変速装置としては、米 国特許第4、628、766号明細書に記載され ているものがある。

この従来例は、その機略構成を第8図に示すように、外部のエンジン等からの回転力が伝達される人力軸100に2つの入力ディスク101が所定間隔を保ち且つ互いに対向して軸方向に加圧可

能に固者され、これら入力ディスク101間に出力ディスク102が回転自在に配設され、各入力ディスク101及び出力ディスク102間に複数のパワーローラ103が傾転自在に転接されている

出力ディスク102には、入力値100に回転自在に外嵌された外筒!04が連結され、この外筒104に第1の遊星歯車銀105のサンギャ106が固着されている。第1の遊星歯車銀105のプラネタリキャリア107及び固定郎(ヘウジング)間には、ブレーキ108が介装されている。

入力軸100には、ダブルビニオン式の第2の 遊屋南車組110のサンギャ111が固着され、 この第2の遊屋角車組110のプラネタリキャリ ア112及び前記外筒104間にクラッチ113 が介装されている。また、第1の遊屋角車組10 5のリングギャ109と第2の遊屋角車組110 のリングギャ114とが一体に連結されている。

そして、第2の差量歯車組110のプラネタリ キ+リア112が歯車116を固着した回転軸1 17に連結され、その歯車116かこれに噛合する歯車118を介して出力輸119に連結されて

而して、ブレーキ108を作動状態とし、クラッチ113を非締結状態とする第1の態様において、出力ディスク102が入力輸100と逆方向に最も速く回転する変速機構の最大増速位置では、第1の遊風歯車組1100リングギャ114が、入力輸100に連結された第2の遊尾歯車組110のサンギャ1114かも早いの変足歯車組1110のプラネタリキャリア112及び動117は入力輸100よりも遅い角速を動117と歯車116及び118を介して適にはで回転する後退位置となる。このため、回転輸117と歯車116及び118を介して方向に低速で回転する後退位置と

この状態から無段変速機構が減速側に変速されて出力ディスク102の角速度が低下すると、こ

## 特開平1-312266 (3)

れに応じて第1及び第2の数量的東銀105及び110のリングギャ109及び114の角速度も低下し、第2の数量的東銀110におけるリングギャ114の内協の周速とサンギャ1110外協の周速とが一致するとプラネタリキャリア112の回転が停止し、回転輸117及び出力輸119の回転も停止する。

この出力軸119の回転停止状態からさらに無 改変速機構が減速側に変速されて第2の遊量曲車 組110におけるリングギヤ114の同速がサン ギヤ111の周速より遅くなると、プラネタリキ +リア112が入力軸100とは逆方向に回転を 開始し、これに応じて出力軸119が入力軸10 0と同方向に回転して前進状態の第1モードとなる。

そして、無段変速機構が最大減速位置となった ときにプレーキ108を解放すると共に、クラッチ113を締結してシンクロナスに前進状態の第 2モードに切換えると、出力ディスク102の回転力は、外筒104、クラッチ113及びプラネ タリキャリア1 12を介して回転軸117に伝達され、回転軸117は入力軸100と逆方向に入力軸100よりも遅い速度で回転することになり、出力軸119は入力軸100と同方向に回転して前過状態を継続し、その入力軸100に対する回転軸117の速度比は回転軸117が出力ディスク102によって直接駆動されるので、無段変速機構の速度比と同一となる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

位置近傍では無段変速級標を介して入力軸100 に戻す動力は、入力軸100の動力の一部なので、 無段変速機構の伝達効率が悪くてもそこでの損失 は少なく、変速装置全体としての効率には余り影 嬰しないが、回転軸117の回転速度が極遅い無 段変選機構の中速乃至増速位置では入力輸100 から第2の遊屋歯車組110に伝達した動力の大 半を無段変速機構を介して入力軸100に戻すこ とになり、遊屋歯車組110及び無段変速機構で 構成される動力伝達機構で伝達する動力は、原動 機から入力軸に加えられる動力よりも考しく大き くなる。この結果、無段変速機構は歯車に比較し て動力伝達効率が低いので、動力伝達機構で伝達 する動力の大半が無段変速機構内で消費されるこ とになり、無段変速機構に破損、焼損等を生じる おそれがある問題点がある。

また、無段変速機構が最大増速位置になって、 回転輸117が入力輸100と同方向に回転する 後退位置では、無段変速機構を軽で伝達した動力 の一部を入力輸100に戻す所謂パワーリジェネ レート状態になり、無段変速機構を通る動力は原 動機の動力より常に大きく、低速で前進位型にあ る場合と同様の問題点がある。

したがって、前進状態の第1モード及び後退モードにおいては、無段変速機構の破損、焼損等を 防止するために、原動機の出力を制限する必要が あり、原動機の有する能力を最大限に利用するこ とができないと共に、大出力の原動機を適用する ことができないという問題点があった。

一方、前進状態の第2モードでは、全ての動力を無段変速機構を介して伝達するので、常に歯草変速機構を介して伝達するので、常に歯ず変速機よりも動力伝達効率が低く、特にトロイダル形態段変速装置を車両の変速装置として使用した場合には、第1モードよりも第2モードの方が使用頻度が高いので、無段変速であることによる機関の向上効果を見込んでも歯車式変速機より低機費を期待することは難しいという問題点もあった。

そこで、この発明は、上紀従来例の問題点に着 目してなされたものであり、動力領現状旗でのト

特開平1-312266 (4)

ロイダル形無段変速機を通る動力を少なくして動力伝達効率を向上させると共に、大きな変速比を 得ることが可能で且つ低燃費を達成することができるトロイダル形無段変速装置を提供することを 目的としている。

## (問題点を解決するための手段)

様と、前記第1の遊屋歯車組の所定の要素を前記 入力軸に連結して前記出力ディスクと逆方向の回 転力を選択的に取り出して前記第2の遊屋歯車組 及び出力軸に伝速する第3の動力伝達機構とを備 えていることを特徴としている。

また、第1の遊園歯車組をダブルピニオン形に 構成し、第2の遊園歯車組をシングルピニオン形 に構成したときには、第1の動力伝達機構を第1

の遊星歯車組のリングギヤと固定部との間に介押したクラッチ、ブレーキ等の締結部材と、第1の遊星歯車組のブラネタリキャリア、第2の遊居歯車組のブラネタリキャリア及び出力軸を連結する。第2の動力伝達機構を、第1の遊園歯球とで構成し、第2の動力で構成し、第3の動力伝達機構を、第1の遊園歯車組のリングギヤと入力軸との間に介押したクラッチ等の締結部材で構成し、第3の動力伝達機構を、第1の遊園歯車組のリングギヤと入力軸との間に介押したクラッチ等の締結部材で構成する。

さらに、第1及び第2の遊量歯車組をそれぞれ グブルビニオン形に構成したときには、第1の動力伝達機構を、第1の遊量歯車組のリングギャラの 随定部との間に介押したクラッチ。ブレーキ等の 締結部材と、第1の遊屋歯車組のリングギャ及び出力 リア、第2の遊屋歯車組のリングギャ及び出力伝 達職計する連結部材とで構成し、第2の動力伝 達機構を第2の遊屋歯車組のリングギャ及び入力 軸間に介押したクラッチ等の締結部材で構成し、 第3の動力伝達機構を、第1の遊屋歯車組のリン グギャと入力軸との間に介揮したクラッチ等の締 結部材で構成する。

またさらに、人力軸、トロイダル形無段変速機、 第1及び第2の遊遠歯車組及び出力軸は、同一軸 線上に配置してもよく、入力軸及びトロイダル形 無段変速機を同一軸線上に配置し、この軸線と平 行な軸線上に第1及び第2の遊量衡車組及び出力 軸を配置するようにしてもよい。

#### (作用)

この発明においては、第1の動力伝達機構を作動させて第1の遊星歯車組の所定の要素(シングルビニオン形ではプラネタリキャリア、ダブルビニオン型ではリングギヤ)を固定することにより、人力軸とは建方向に回転するトロイダル形無段変速機の出力ディスクの回転駆動力を第1の遊屋衛車組を介して出力軸に入力軸と同方向回転となるように伝達して前退状態の第1モードを得ることができる。

また、この第1モードにおいて、トロイダル形 無段変速機を最大増速位置とした状態で、第1の

特開平1-312266 (5)

動力伝達機構を非作動状態とし、これに代えて第 2の動力伝連機構を作動させて第2の遊風歯率組 の所定の要素(シングルピニオン形ではリングギ ヤ、ダブルビニオン形ではプラネタリキャリア) を入力軸に連結することにより、入力軸の回転駆 動力をトロイダル形無段変速機を介さずに直接第 2の遊風歯車組を介して出力軸に伝達すると共に、 その一部を第2の遺量歯車組及びトロイダル形無 段変速機を介して入力軸に戻す所謂インパースパ ワーリジェネレート状態となる前進状態の第2モ ードを得ることができる。この第2モードでトロ イダル形無段変速機を減速側に変速することによ り、出力軸の回転速度が増加する。この第2モー ドでは、トロイダル形無段変速機を通る動力は入 力軸から伝達される駆動力より大きくなることは なく、トロイダル形無段変速機内での動力損失を 極めて少なくすることができ、高い動力伝達率と 第1モード及び第2モードの組合わせにより大き な変速比と低燃費とを達成することができる。

さらに、第2モードにおいて、トロイダル形無

段変速機を最大減速位置とした状態で、第2の動 力伝達機様を非作動状態とし、これに代えて第3 の動力伝達機構を作動させて第1の遊屋歯車組の 所定要素(シングルピニオン形ではプラネタリキ +リア、ダブルピニオン型ではリングギャ)を入 力軸と連結することにより、第1の遊風歯車組に、 入力軸からトロイダル形無段変速機を介して第1 の滋量歯車組に伝達される助力と、入力軸から第 3の動力伝達機構を介して伝達される動力とが加 わって伝達され、所謂トルクスプリット状態とな る。この状態でも、入力軸からトロイダル形無段 変速概を介して第1の遊量歯車に伝達される動力 は、常に入力軸に加わえられる動力よりも小さい。 この第3モードでトロイダル形無段変速機を増速 側に変速することにより、出力軸の回転速度がさ らに増加し、第1、第2及び第3モードの組合わ せにより更に大きな変速比が得られる。

#### (実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明の第1実施例を示す系統図で ある。

図中、1はトロイダル形無段変速装置であって、 トロイダル形無段変速機10と遊星街車機構20 とを値えている。

た値がパワーローラ17の傾転角によって決定される。すなわち、パワーローラ17が水平状態にあるときに、速度比が1の中立状態となり、これより各パワーローラ17の右端側が入力軸12から離れる方向に傾転するとこれに応じて連度入力軸12から離れる方向に傾転するとこれに応じているとこれに応じては、パワーローラ17が最大減速位置にある状態での最大速度比Vnixが0.45に、最大増速位置にある状態での最大速度比Vnixが0.45に、最大増速位置にある状態での最大速度比Vnaxが2.25に選定されて変速比(= Vnax / Vnix )が5.0に設定され

遊園歯車機構 2 0 は、第 1 の遊屋歯車組 2 1 A 及び第 2 の遊屋歯車組 2 1 Bと、これら遊屋歯車 組 2 1 A. 2 1 Bの作動を制御する第 1 の動力伝 連機構 2 2 A、第 2 の動力伝連機構 2 2 B及び第 3 の動力伝連機構 2 2 Cと、第 2 の遊屋歯車組 2 1 Bの所定要素を固定部に選択的に固定する神結 部材 2 3 とを備えている。

# 特朗平1-312266 (6)

第1の遊屋歯車組21Aは、トロイダル形無段 変速線10の出力物18に連結されたサンギヤ2 5と、これに鳴合する複数のピニオンギヤ26と、 各ピニオンギヤ26を連繋するプラネタリキャリ ア27と、ピニオンギヤ26に暗合するリングギ ヤ28とを個えたシングルピニオン形に構成され ており、リングギヤ28が第2の遊屋歯車組21 Bのプラネタリキャリア32を介して出力額34 に連結されている。

第2の歳屋衛車組218は、トロイダル形無段 要選機10の出力触18に連結されたサンギヤ3 0と、これに暗合する複数のピニオンギヤ31と、 各ピニオンギヤ31を連踏するプラネタリキャリ ア32と、各ピニオンギヤ31に暗合するリング ギャ33とを備えたシングルピニオン形に構成さ れている。

第1の動力伝達機構22人は、第1の遊風貨車 超21人のプラネタリキャリア27とハウジング 等の固定体との間に介装された締結部材としての クラッチ35を聞えている。

なお、49は、トロイダル形無段変速機10の 出力輸!8、出力ディスク16及び第1の遊屋館 車組21Aのサンギヤ25間とハウジング等の固 定部との間に介装されたワンウェイクラッチであ り、出力軸18の入力軸12と逆方向の回転のみ を許容し、入力軸12と同方向の回転を阻止する。 次に、上記第1実施例の動作を説明する。

今、入力軸12が停止しており、且つトロイダル形無段変速機10が最大減速位置にあると共に、クラッチ35、42、47及びプレーキ44が解放状態にあるものとする。

この状態で、入力軸12が所定方向に回転開始されると、この入力軸12の回転に伴ってトロイダル形無及変速数10の入力ディスク14が入力軸12と同方向に同一回転速度で回転する。このとき、パワーローラ17が最大減速位置にあるので、入力ディスク14の回転がパワーローラ17を介して出力ディスク16に入力軸12と逆方向回転で且つ入力軸12より低速回転となるように伝達され、山力軸18も入力軸12と逆方向で且

第2の効力伝連機構22Bは、トロイダル彩無 酸変速機10の入力軸12に歯車36及び37を 介して連結された副回転軸38と、これに固着された歯車39に軸合する俗部を外周面に形成し、 出力軸34と同軸的にベアリング40を介して回 転目在に支持された回転筒体41と、この回転筒 体41及び第2の遊星曲車組21Bのリングギヤ 33間に介装された結結部材としてのクラッチ4 2とを備えている。

第3の動力伝達機構22 Cは、前記第1の遊及 歯車組21Aのプラネタリキャリア27に連結されて一体に回転する歯車43と、この歯車43に 鳴合し、前記第2の動力伝達機構22Bの開回転 輸38にベアリング44を介して回転自在に支持 された歯車45と、この歯車45と副回転輸38 に固着された回転筒体46との間に介持されたクラッチ47とを備えている。

神結部材23は、第2の遺量歯車組218のリングギャ33とハウジング等の固定部との間に介装されたブレーキ48を備えている。

つ低遠回転される。しかしながら、この状態では、クラッチ35。42、47及びプレーキ48が解放状態であり、出力触18に連結されている第1及び第2の遺量歯取組21A、21Bは、プラネタリキャリア27、32及びリングギャ28、33が自由回転するので、サンギャ25、30が回転してもその回転力が出力勧34に伝達されることはなく、出力勧34は回転停止状態を維持する。

この出力軸34の回転停止状態からクラッチ35のみを作動させて時結状態とすると、これにより第1の遊屋歯車銀21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されることになるので、そのリングギャ28が出力軸18と逆方向に回転を開始し、その回転力が第2速量歯車銀21Bのプラネタリキャリア32を介して出力軸34にに対するれ、出力軸34が入力軸12と同方向に回転するれ、出力軸34が入力軸12と同方のに回転するれ、出力軸34が入力軸12と同方の反とき、トロイダル形無段変速器10の最大速度比Vnax とり第1の遊屋歯車銀21Aの歯数上(リングギャ28の歯数/サンギャ25の歯数)を大きく選定

# 特開平1-312266 (7)

すれば、リングギヤ28従って出力輸34は、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が 最大増速位置にある状態でも入力輸2よりも遅い 速度で回転する。

この第1モードでは、第2の遊屋歯車組21Bは、そのリングギャ33が解放されているので、動力伝達に何ら関与しておらず、この第2の遊屋歯車組21B及び出力軸18を通じてトロイダル形無段変速機10に動力が戻される動力循環状態が発生することはない。

そして、第1 モードを維持しながらトロイダル 形無及変速線10を増速側即ちパワーローラ17 をその左端が人力軸12から離れる方向に傾転させると、その傾転に応じて出力軸18の回転速度が速くなり、これに伴って第1の遊星歯車組21 Aのリングギヤ28及び第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキャリア32の回転速度が増加して出力軸34の回転速度が増加し、第2回に示すように、トロイダル形無及要速装置1全体の速度比が増加する。この場合、第2の遊星歯車組21B 及び歯車36、37、39及び41の歯数比を所定値に選定するすることにより、トロイダル形無段変速鍵10のパワーローラ17が最大増速位置となったときに、第2の遊風歯車組21日のリングギヤ33の周速と入力輸12に副回転輸38を介して適結されている回転筒体41のクラッチ42との接続部における周速とを一致させることができる。

したがって、トロイダル形無段変速級10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、クラッチ35を解放し、これに代えてクラッチ42を接続することにより、前進状態の第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第2 モードとなると、見掛け上入力物12 の回転駆動力の一部が出車36.37を介して副回転物38に伝達され、この副回転物38の回転 駆動力が出車39.41及びクラッチ42を介して第2の遊園歯車組21Bのリングギヤ33に直接伝達され、リングギヤ33が入力物12と同方向に回転すると共に、入力物12の回転駆動力の

他部がトロイダル形無段変速機10を介して第2の遊星衛車組21Bのサンギャ30に伝達され、サンギャ30が入力始12と逆方向に回転する。このとき、第1の遊星衛車組21Aは、クラッチ35が非締結状態であるので、プラネタリキャリア24が解放状態となり、動力伝達には関与しない。

この第2モードでは、第2の選星債率組218のリングギャ33に直接入力輸12の回転駆動力が伝達され、サンギャ30はリングギャ33に入るブラネタリキャリア32の回転を設入力される回転型動力の一部がピニオン31、サンギャ30、出力も18、ペクギャスク16、ペペースペワーリンスクカ輸12に戻される所謂インバースペワーリンスネルート状態とないので、トロイダル形解の皮強に遅いわけではないので、トロイダル形解の皮強に遅いわけてはないので、トロイダル形解の皮強に遅いわけてはないので、トロイダル形解の皮強と10を介して戻される動力はエンジンから入

力触12に伝達される動力と国等かそれより小さ ( なる。

そして、この状態からトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を核速側に懐転させると、これに伴って出力ディスク16従って出力軸18の回転速度が低下し、第2の避量歯車組21Bのサンギャ30の回転速度が低下するので、この分プラネタリキャリア32の回転速度が増加し、トロイダル形無段変速数配1全体の速度比も第2回に示すようのサンギャ30からトロイダル形無段変速機10を介して入力軸12に伝達される動力がさらに小さくなる。

さらにパワーローラ17を被逮倒に傾転させて 最大候選位置に達すると、第2図に示すように、 トロイダル形無段変速機 10の速度比が最小値 V wim となり、これに応じて第2の遊量歯車組21 Bのプラネタリキャリア32の回転速度が増加する。そして、トロイダル形無段変速機 10のパワ

# 特牌平1-312266 (8)

ーローラ17が最大被速位置にあるとき出力輸34の回転速度が入力輸12の回転速度と略等しくなり、変速装置全体の速度比が1.0となるようにした第2回の場合には、結局変速比「5.0」のトロイダル形無段変速裂10を使用して変速比「9.0」の無段変速装置を得ることができる。

 最大報遠位置となってトロイダル形無段変速装置 1の速度比が1.0となったときには、トロイダル 形無段変速機10の伝達動力比は第1モードにお ける伝達動力比の約11%に低下する。

この第2モードで、第1の遊屋歯取組21Aのプラネタリキャリア27に連結された歯車43及びこれに鳴合する歯車45の歯数比を所定値に避定するすることにより、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大被速位置となったときに、第1の遊屋歯車組21Aのプラネタリキャリア27と一体に回転する歯車43と結合って凹転する歯車45の回転速度と関回転輪38の回転速度とモー致させることができる。

したがって、トロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が最大波速位置にある状態で、クラッチ42を解放し、これに代えてクラッチ47を接続することにより、前進状態の第3モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第3モードとなると、見掛け上入力軸12 の回転駆動力の一部が由車36.37を介して尉

回転輪38に伝達され、この副届転輪38の回転 駆動力が回転筒体46、クラッチ47及び備車4 5、43を介して第1の遊屋歯車組21Aのプラ ネタリキャリア27に伝達され、プラネタリキャ リア27が入力輪12と同方向に回転すると共に、 入力輪12の回転駆動力の価部がトロイダル形無 段変速機10を介して第1の遊屋貨車組21Aの サンギヤ25に伝達され、サンギヤ25が入力軸 12と逆方向に回転し、所謂トルクスプリット状 能となる。

したがって、この第3モードでも、トロイダル 形無段変速機10を介して第1の遊星衝車組21 Aに伝達される動力は常に入力軸12に加えられる動力より小さくなる。

そして、この状態からトロイダル形無段変速機 10のパワーローラ17を増速例に傾転させると、 これに伴って出力ディスク16及び関回転輸38 の回転速度が増加し、これに伴って出力輸34の 回転速度も増加し、トロイダル形無段変速装置1 全体の速度比も第2図に示すように増加する。こ れと同時にトロイダル形無段変速機10を介して 第1の遊風倫車組21Aに伝達される動力も第3 図に示すように増加する。

さらにパワーローラ17を増速側に傾転させて 最大増速位置に達すると、第2図に示すように、 トロイダル形無段変速機10の速度比が最大値V MAX となり、これに応じて第2の遊風歯車組21 Bのプラネタリキャリア32及び出力軸34の回 転速度が入力軸12の回転速度の1.444倍とな り、変速装置全体の速度比が1.444となるよう にした第2回の場合には、結局変速比「5.0」の トロイダル形無段変速機10を使用して変速比 「130」の無段変速装置を得ることができる。

したがって、第3モードでは、トロイダル形無 段変速機10のパワーローラ17が最大減速位置 にある状態で、トロイダル形無段変速機10の伝 連動力比即ちトロイダル形無段変速機10を通る 動力を入力軸12に加わる動力で除した値が、第 3図に示すように、第2モードでの入力軸12の 回転駆動力が副回転軸38を介して伝達される場

# 特閒平1-312266 (9)

合の伝達動力比と等しいの、1 1 となっており、この状態からトロイダル形無段変速機 1 0 のパワワーラ 1 7 を増速関に傾転させてトロイダル形無段変速を大きく対象ではないでは、1 2 の伝達動力比が増加し、トロイダル形無段をはないのには動力比が増加し、トロイダル形無限をない。 1 0 の伝達動力比は第 1 でイダル形無段をはは、トロイダル形無段をはは、トロイダル形無段をないには、トロイダル形無段を連続 1 0 の伝達動力とは 第 1 でおける における 1 0 の伝達動力とは 第 2 モードにおける トロイダル形無段を連織 1 0 の速度比 0 8 に相当する・

通常、車両特に自動車に用いる変速機は、小型 軽量であると共に、十分な耐久性を要求されてい るので、単にトロイダル形無段変速機 10のみで 変速を行う場合には、変速比を余り大きくとるこ とができないうえ、動力伝達効率も最高で90~ 95%程度を得るのが限度となるが、上記第1実 施例ではトロイダル形無段変速装置 10の速度比 が0.8~1.4444においてトロイダル形無段変速 機10を遺る動力が全動力の11~38.5%とな るので、仮令トロイダル形無段変速機10の動力 伝達効率が90%であるとしても、トロイダル形 無段変速機10内での動力損失は全動力の1.1~ 3.9%で平均2~3%に過ぎないことになる。し たがって、効率の高い遊量歯車装置の使用と相俟 って使用頻度の高い第2モード及び第3モードに おいて通常の手動皮速機に近い高効率が得られ、 大きな変速比範囲を連続的に変えて燃費の高いエ ソジン団転数で運転する無段変速効果も加わって 手動変速限よりも優れた車翼燃費を達成すること ができる。また、車両用として使用頻度の高い第 2モード及び第3モードでトロイグル形無段変速 **観10を通る動力が小さいのでトロイダル形無段** 変速機10の寿命が長くなる利点もある。さらに、 第1~第3モードの全てのモードで、トロイダル 彩無段変速機10の伝達動力比が1.0以下即ちょ ンジンの動力を越える動力がトロイダル形無段変 連機10を適ることはなく、エンジン出力を制限 する必要がなく、全てのモードにおいてエンジン

出力を十分に活用することができる。そのうえ、変速比を10以上の大きな値に設定できるので、 滋費効率の高い回転数範囲が狭いディーゼルエン ジンやガスタービンを用いた車両にも適用可能と なる。

さらに、停車状態からクラッチ35.42.47を非締結状態に難持し、プレーキ48を作動させると、第2の遊星協車組21Bのリングギャ33が固定部に固定されることになり、トロイダル形無段変速隔10の出力動18からの固転力が第2の遊星歯車組21Bのサンギャ30に伝達されているので、プラネタリキャリア32従って出力物34が出力動18と同方向即5人力動12と逆方向に回転することになり、後退モードとすることができる。

この後退モードでは、前記第1のモードと同様に、入力約12に伝達される回転力の全てがトロイダル形無段変速機10を選じて伝達されることになり、伝達動力の一部を入力約12に戻す動力循環が生じることはない。

また、上記第1の実施例では、トロイダル形無 段変連機10の出力触18における出力ディスク 16及び第1の遊星曲車組21A間と固定部との 間にワンウェイクラッチ49が介装されているの で、出力輪18が入力軸12と同方向に回転する ことが阻止される。これは、トロイダル形無段変 速旋10がパワーローラ17の転がりに伴う転が り方向と直角方向の速度成分を制御することによ り変速する原理を利用しているので、出力ディス ク16の回転方向が逆方向になると、変速動作も 意図する動作とは逆の変速動作を行うことになり、 刺御不能に陥ることを防止するためである。因に、 ワンウェイクラッチ49が介装されていないもの とすると、車両が第1のモードとして上り坂発進 をするときに、出力値34のトルクが不足すれば、 車両は後退することになり、これが出力軸34、 第1の遺屋歯車組21A及びトロイダル形無段変 遠微19の出力軸18を介して出力ディスク16 に伝達され、出力ディスク16が入力軸12と同 方向に回転することになり、パワーローラ17の

特閒平1-312266 (10)

個転方向が意図する方向と逆方向となる。同様の ことが後退モードで下り坂発進する場合にも言え る。上記第1実施例のように、ワンウェイクラッ チ49を出力軸18の出力ディスク16及び第1 の遊屋歯車組21A間に設けることにより、出力 ディスク16の入力動12と同方向への回転を防 ぎ意図する方向と逆歩行に変速ことがなくなると 共に、坂道発進の失敗による車両後ずさりを防止 することができる。また、このワンウェイクラッ チ49の出力側にクラッチ35が配設されること になって、坂道発進失敗時における出力軸34の 逆回転駆動力がクラッチ35で一部吸収されるこ とになるので、ワンウェイクラッチ49に掛かる 逆方向回転力を小さくすることができ、ワンウェ イクラッチ49を小型のものとして引きずりトル クを低減し、動力損失を小さくすると共に、コス トを低くすることができる。そして、ワンウェイ クラッチ49は、クラッチ35を解放することに よって係合が解除される。

なお、ワンウェイクラッチ49は、出力輪18

と固定部との間に設ける場合に限らず、出力ディスク16と固定部との間、入力ディスク14と固定部との間及び入力軸と固定部との間、入力軸12と出力軸18との間の何れかに介装するようにしてもよい。

また、上記第1実施例においては、クラッチ 3 5. 42及びプレーキ 4 8 を遊星歯取機構 2 0 と 同一軸線上に配置し、クラッチ 4 7 を副回転軸 3 8 上に配置した場合について説明したが、クラッチ 4 7 を歯車 4 3 及びプラネタリキャリア 2 7 間 に設けてもよく、逆にクラッチ 3 5. 4 2 及びプレーキ 4 8 を副回転軸 3 8 上に設けるようにして

さらに、第1の強星歯車組21Aとしてはシングルビニオン型に限定されるものではなく、第4図に示すように、ダブルビニオン型の遊星歯車を適用することもでき、この場合にはリングギャ28と固定部との間にクラッチ35を介装し、且つ2組のビニオン26を逸騰するブラネタリキャリア27を第2の遊星歯車組21Bのプラネタリキ

+リア32に連結するようにすれば、上配第1実 施例と同様の作用効果を得ることができる。

次に、この発明の第2実施例を第5図について 砂明する。

この第2実施例は、第1の遊星歯車組21A及 び第2の遊星歯車組21Bの配置関係が前記第1 実施例とは逆関係とされていると共に、両遊風曲 車組21A、21Bとしてダブルピニオン型の遊! **屋歯車が適用されている。そして、第1の遺屋歯** 軍組21Aの2組のピニオン26を連繫するプラ オタリキャリア27が直接出力軸34に連結され ていると共に、第2の遊屋歯車組21Bのリング ギャ33に接続され、リングギャ28と固定部と の間に第1の動力伝達機構22Aを構成するブレ ーキ60が介袋され、第2の遊屋衛車観21日の 2組のピニオン31を連盟するプラネタリキャリ ア32がトロイダル形無段変速機10の出力軸! 8と同軸的にペアリング51によって回転自在に 支持された歯車52に固定され、この歯車52に 斟回転軸38と同軸的にペアリング53によって

国転自在に支持された歯車54が噛合され、この 歯車54と側回転軸38との間に第2の動力伝達 観構22Bを構成するクラッチ55が介装されて いる。また、第1の遊星歯車組21Aのリングギ ヤ28に固着された外面歯車と副回転軸38にベ アリング55によって回転自在に支持された歯車 56とが鳴合され、この飯車56と期回転輸38 との間に第3の動力伝達機構220を構成するク ラッチ57が介持されている。さらに、歯車52 と固定部との間に後退動力伝達機構23を構成す るクラッチ58が介装されている。ここで、ブレ ーキ50を作動状態とし且つトロイダル形無段変 速概10のパワーローラ17を最大増速位置とし たときに、クラッチ59の相対速度が零となるよ うに、第2の遊星歯車組21Bの歯数比、歯車5 2,54の歯数比及び歯車36,37の歯数比が 選定され、同様にクラッチ59を作動状態とし且 つトロイダル形無段変速10のパワーローラ17 を最大減速位置としたときにクラッチ57の相対 速度が零となるように、第1の遊星衛車組21A

特別平1-312266 (11)

のリングギヤ28に固着された外歯歯車及び歯車 56の歯蚊比が選定されている。

この第2実施例によると、プレーキ50を作動 状態とすると、第1の遊屋協車組21Aのリング ギヤ28が固定されるので、プラネタリキャリア 27が出力触18と逆方向即ち入力触12と同方 向に回転し出力触34も入力軸12と同方向に回 転して第1モードを得ることができる。

また、第1モードでトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17を最大増速位置に傾転させたときに、クラッチ59の相対速度が寄となるので、この状態でプレーキ50を非作動状態とすると、入力性12の回転駆動力が歯車36、37、副回転値38、クラッチ59及び歯車54、52を介して第2の避量倍車組21Bのプラネタリキャリア32にトロイダル形無段変速機10を介さずに接続達され、これが入力性12と同方向に回転される第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

退モードを得ることができる。

この第2実施例においても、第1モードにおい ては、入力軸し2に加えられる動力の全てがトロ イダル形無段変速機10及び第1の遊星歯車組2 1Aを介して出力軸34に伝達され、第2モード においては、入力軸12に加えられる動力が尉回 転軸38及び第2の遊風歯車組21Bを介して出 力軸34に伝達され、一部の動力が第2の遊量歯 車組21B及びトロイダル形無段変速機10を介 して入力軸12に戻される所謂インパースパワー リジェネレートの状態となり、第3モードにおい ては、入力軸に加えられる動力がトロイダル形無 段変速機10及び劇回転輸38を介して第1の遊 **昼歯車組21Aに伝達されるトルクスプリットの** 状態となり、後退モードにおいては、入力軸12 に加えられる動力の全てがトロイダル形無段変速 機10及び第2の遊風歯車組21Bを介して出力 触34に伝達される。したがって、前記第1実施 例と同様に、第2及び第3モードでのトロイダル 形無段変速機10の動力損失を少なくして車両の

さらに、第2モードでトロイダル形無段変速機 10のパワーローラ17を最大液速位置に傾転させたときに、クラッチ57の相対速度が繋となるので、この状態でクラッチ59を非作動状態とすると同時にクラッチ57を静結状態とすると、回時にクラッチ57を静結状態とする、入村的12の四転駆動力が歯車36、37、して適当1の遺星歯車組21Aのサンギャ25に伝達かできる。

なおさらに、クラッチ58のみを結結状態とすると、第2の速足歯車組218のプラネタリキャリア32が固定状態となり、リングギャ33かトロイダル形無段変速機10の出力軸18と同一方向即ち入力軸12と逆方向に回転することになり、その回転力が第1の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27を介して出力軸34に伝達されて後

燃費の向上を図ることができる。

次に、この発明の第3実施例を第6図について 説明する。

この第3実施例は、入力軸12とトロイダル形 無段変速機10の出力軸18とが見いに平行に配 設され、入力軸12と加圧機構13とが歯車60. 6 1 を介して連結されていると共に、加圧機構 1 3を支持するベアリング15と出力軸18を支持 するペアリング19とがペアリング19を外側と する関係で近接して固定部に配設され、このペア リング19の外側にワンウェイクラッチ62が配 設され、且つ入力軸12に加えられる動力が第2 の助力伝達機構22Bとしてのクラッチ63及び 南車64,41を介して第2の遊星歯車組218 のリングギヤ33に伝達され、さらに入力帕12 に加えられる動力が第3の動力伝達機構22Cと してのクラッチ65及び歯車66を介して第1の 遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27に連 結された歯車43に伝達され、また出力輪34が 歯車67及び68を介して最終出力軸69に連結

# 特朗平1-312266 (12)

されていることを除いては、前配第1実施例と同様の様成を有し、第1図との対応部分には同一符号を付してその評額説明はこれを省略する。

この第3実施例によると、第1の動力伝達機構 2 2 Aとしてのクラッチ35のみを持結状態とす ることにより、入力軸12に加えられる選転駆動 カが南直60及び61を介してトロイダル形翻段 変速機10の加圧機構13に伝達され、入力ディ スク14、パワーローラして及び出力ディスク1 6を介して出力触18に伝達され、山力触18が 入力帕12と同一方向に回転する。そして、第1 の遊星歯車組21Aのプラネタリキャリア27が 固定されているので、リングギヤ28が入力軸1 2と逆方向に回転し、その回転力が第2の遊風像 車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出 力軸34に伝達され、さらに歯車67及び68を 介して最終出力軸69に伝達されて、この最終出 力輪69が入力軸12と同一方向に回転駆動され て第1モードが得られる。

この第1モードからトロイダル形無段変速機1

0のパワーローラ17を最大増速位置とすること により、入力値12と第2の遊量歯車組21Bの リングギャ33に連結された角車64との間に介 装されたクラッチ63の相対回転速度が零となり、 この状態でクラッチ35を非縁結状態とすると同 時にクラッチ63を締結状態とすることにより、 入力軸12に加えられる回転駆動力がクラッチ6 3及び歯車64.41を介して第2の遊星歯車組 21Bのリングギャ33に伝達され、リングギャ 33が入力軸12と逆方向に回転駆動され、一方 サンギヤ30が入力動12と同一方向に回転して いるので、第2の遊風歯車組21日の歯散比と歯 車60、61、64、41の歯数比とを適宜選定 することにより、プラネタリキャリア32が入力 1412と逆方向に回転駆動され、その回転駆動力 が出力軸34、歯車67及び68を通じて最終出 力軸69に伝達されるので、最終出力軸69が入 力軸12と同一方向に回転し、且つリングギャ3 3に伝達された回転駆動力の一部が第2の遊星歯 車組218のサンギャ30、出力軸18、トロイ

ダル形無敗変速機10及び歯車61、60を介して入力軸12に戻されるインパースパワーリジェネレート状態となる第2モードに移行する。

この第2モードからトロイダル形無段変速機1 . 0のパワーローラ17を最大減速位置とすること により、入力軸12と第1の遊風歯車組31Aの プラネタリキャリア27に連結された歯車66と の間に介装されたクラッチ65の相対回転速度が 君となり、この状態でクラッチ63を非締結状態 とすると同時にクラッチ65を締結状態とするこ とにより、入力粒12に加えられる回転駆動力が クラッチ65及び歯車66を介して第1の遊鼠歯 車組21Aのプラネタリキャリア27に伝達され、 プラネタリキャリア27が入力軸12と逆方向に 回転駆動され、一方サンギヤ25に入力軸12。 歯車60,61及びトロイダル形無段変速機10 を介して入力帕12の動力が伝達されてサンギャ 2.5 が入力軸と同一方向に回転されるので、第1 の遊屋歯車組2 i Aの協数比と歯車60.61. 66、43の歯数比とを適宜選定することにより、

プラネタリキャリア32が入力軸12と逆方向に 回転駆動され、その回転駆動力が出力軸34、歯車67及び68を選じて最終出力軸69に伝達されて、最終出力軸69が入力軸12と同一方向に 回転するトルクスプリット状態となる第3モード に移行する。

また、ブレーキ50のみを締結状態とすると、 第2の避星歯車組218のリングギャ33が固定 部に固定されるので、プラネタリキャリア32か トロイダル形無段皮速機10の出力軸18と同一 方向即5人力軸12と同一方向に回転し、その回 転力が出力軸34及び歯車67.68を介して最 終出力軸69に伝達され、この最終出力軸69が 入力軸12と逆方向に回転駆動されて後退モード に移行する。

この第3実施例においても、第1モード及び後退モードでは、入力軸12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10及び遊量面車組21A又は21Bを介して最終出力軸69に伝達されるので、動力循環状態となることがなく、

特蘭平1-312266 (13)

しかも第2のモードでは、第2の遊星街卓組21 Bに伝達された団転駆動力の一部がサンギャ30、 トロイダル形無段変速機10並びに、歯車61及 び60を介して入力軸12に戻され、第3モード では入力輸12の動力がトロイダル形無段変速機 10及び第3の動力伝達機構22Cを介して第1 の遊屋歯車組21Aに伝達されるので、第1の実 権例と同様に、トロイダル形無段変速数10内で の動力損失を少なくして、燃費を向上させること ができる。さらに、この第3実施例においては、 トロイダル形無段変速機10の入力ディスク14 を加圧機構13を介して支持するベアリング15 と出力ディスク16を支持するペアリング19と をトロイダル形無段変速復10の一方側に集めて いるので、入力ディスク14及び出力ディスク1 6に生じる互いに逆方向のスラスト荷重が雨ベア リングに作用してこれらが相殺されることになり、 ハウジングに掛かる荷重が軽減される利点がある 他、出力値34の回転方向が入力触12とは逆方 向となるので、一组の歯車67、68によって反

転させて人力物 1 2 と同一の正転方向とすると共に、阿衡車 6 7, 6 8 の歯数比を選択することによって最終出力軌 6 9 の回転速度を所望の値とすることができる利点がある。

次に、この発明の第4実施例を第7回について 説明する。

この第4実施例は、トロイダル形無段変速機1 0と遊星歯車機構20とを並列に配設したものであり、以下述べる構成を除いては前記第1実施例 と同様の構成を有し、第1図との対応部分には同 一符号を付してその詳細説明はこれを省略する。

すなわち、トロイダル形無段変速機10の出力ディスク16に歯取70が一体回転可能に取付けられ、この歯取70に暗合する歯取71を有する出力軸18が連結されている。また、入力軸12に固着された歯取72に、これに暗合する歯部73を有する回転情体73が連結され、この回転筒体73及び第2の避星歯車組21Bのリングギャ33間に第2の動力伝達機構22Bとしてのクラッチ74が介垫されている。さらに、回転筒体

この第4実施例によっても、クラッチ35のみを締結状態とすることにより、第1の遊屋歯車組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されるので、リングギヤ28が出力軸18と逆方向即5入力軸12と逆方向に回転し、この回転力が第2の違風衝車組21Bのプラネタリキャリア

32を介して出力輸34に伝達され、さらに倫車 82を介して終済達装置83の終減速歯車83a に伝達され、この終減速歯車83aが入力輸12 と同一方向に回転駆動されて第1モードが得られる。

また、領1モードにおいて、トロイダル形無段 変速機10のパワーローラ17を最大増速位置と することにより、クラッチ74の相対国転速度が 等となり、この状態でクラッチ35を非締結状態 とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、 入力触12に加えられる回転駆動力が第2の遊星 歯車組218のリングギャ33に直接伝達される 第2モードに移行する。

さらに、第2モードにおいて、トロイダル形無 設変速機10のパワーローラ17を最大減速位置 とすることにより、クラッチ80の相対回転速度 が等となり、この状態でクラッチ74を非締結状 態とすると同時にクラッチ80を締結状態とする と、入力触12に加えられる回転駆動力がトロイ ダル形無段変速機10及び第3の動力伝速機構2

# ・特朗平1-312266 (14)

2 Cを介して第1の遊屋歯率組21人に伝達される第3モードに移行する。

なおさらに、クラッチ81のみを締結状態とすると、第2の設量歯車組21Bのリングギャ33が固定部に固定されるので、そのプラネタリキャリア32が出力軸18と同一方向即ち入力軸12と同一方向に回転し、姿動装置83の終減速歯車83aが入力軸12と逆方向に回転して後退モードが得られる。

したがって、上記第4実施例においても、第1 モード及び後退モードでは、入力約12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機10を介して伝達され、その回転駆動力を絡えることはない。しかも第2モードでは、入力約12に加えられる回転駆動力が直接第2の遊風と車組21Bに伝達され、その一部がトロイダル形無段変速機10を提て入力約12に交流が、トロイダル形無段変速機10を通る回転駆動力は、入力約1 2に加えられる回転駆動力を越えることはなく、 同様に第3モードでも入力帕12に加えられる餌 転駆動力がドロイダル形無段変速機10及び第3 の動力伝達機構22Cを介して第1の超級歯車組 21Aに伝達されるトルクスプリット状態となり、 トロイダル形無段変速線10を通る回転駆動力は 入力動12に加えられる回転駆動力を越えること はなく、トロイダル形無段変速機10内での動力 損失を軽減して、トロイダル形無段変速機の損傷、 焼付等を防止することができると共に、熾費を向 上させることができ、そのうえトロイダル形無段 変速機10と遊園歯車機構20とが並列配置され ているので、変速装置の全長を短くすることがで き、また出力輸34の出力側と入力輸12の入力 側とが同一方向であり、且つ国転方向が逆である ので、出力軸34から直接終城建装置83の出車 83aを駆動する3輪構成とすることができ、機 置きエンジンの前輪駆動車用として小型化するこ とができると共に、従来の手動変速機や自動変速 機との互換性のある高効率の無限変速装置を構成

することができる利点がある。

なお、上記各実施例においては、人力軸12とこれと平行な軸との間の動力伝達を歯車を介して行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、チェーン、摩擦車等の他の動力伝達機構を適用することも可能であり、チェーンを適用する場合には、第3実施例及び第4実施例において出力軸34の四転方向が逆方向となることを除いては同様の作用効果を得ることができる。

また、上記各実施例においては、全てトロイダル形無段変速機として、入力ディスク14及び出力ディスク16が1組のシングルキャビティ形のトロイダル形無段変速機10を適用した場合について観明したが、2組の入力ディスク14及び出力ディスク16を機構的に並列に配設したダブルキャビティ形のトロイダル形無段変速機を適用することもできる。

さらに、上記各実施例においては、第1の動力 伝達機構22A及び後退動力伝達機構23のクラッチを単には結析性及び非婚結状態にする場合に ついて説明したが、これらを発識クラッチとして 使用することもできる。

#### (薬帳の脚葉)

以上説明したように、この発明によれば、第1 の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力 軸に加えられる回転駆動力の全てがトロイダル形 無段変速機及び第1の避星歯車組を介して出力軸 に伝達され、第2の動力伝達機構を作動状態とし たときには、入力軸に加えられる回転駆動力が直 接第2の遊鼠歯車組に伝達され、この第2の遊鼠 歯車組からトロイダル形無段変速機の変速状態に 応じた回転駆動力が出力軸に伝達されると共に、 第2の遊星歯車組からトロイダル形無段変速機を 介して入力軸側に戻され、第3の動力伝達機構を 作動状態としたときには、入力値に加えられる回 転駆動力がトロイダル形無段変速機及び第3の動 力伝連機構を介して第1の遊風歯車組に伝递され る。そして、これらの何れのモードでもトロイダ ル形無段変速機を遭る回転駆動力は、入力軸に加 えられる回転駆動力を終えることがなく、トロイ

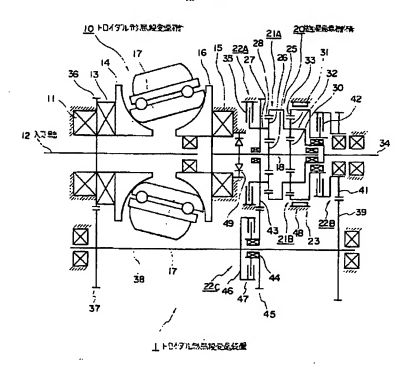
# 符閒平1-312266 (15)

## 4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を示す概略構成 図、第2図は変速装置金体の速度比とトロイダル 形態段変速機の速度比との関係を示すグラフ、第 3図は変速装置金体の速度比とトロイダル形無段 変速機の伝達動力比との関係を示すグラフ、第4 図は第1実施例の変形例を示す低略構成図、第5 図はこの発明の第2実施例を示す概略構成図、第5 6 図はこの発明の第3 実施例を示す概略構成図、 第7 図はこの発明の第4 実施例を示す概略構成図、 第8 図は従来例を示す概略構成図である。

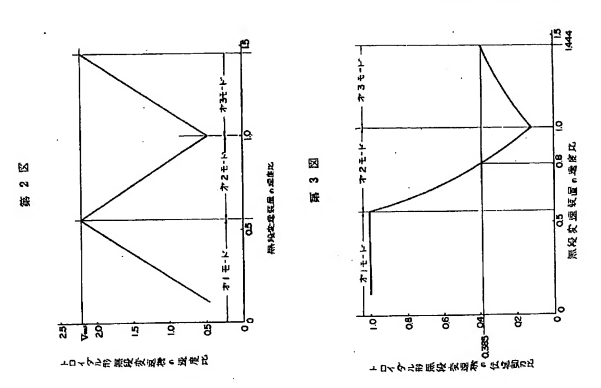
図中、1はトロイダル形無段変速装置、10はトロイダル形無段変速機、12は人力軸、14は人力ディスク、16は出力ディスク、17はパワーローラ、18は出力軸、20は遊星歯車機構、21Aは第1の遊風歯車組、21Bは第2の遊園車組、22Aは第1の動力伝連機構、22Bは第2の動力伝達機構、22Cは第3の動力伝連機構、25、30はサンギャ、26、31はビニオンギャ、27、32はブラネタリキャリア、28、33はリングギャ、34は出力軸、35、42、47、55、57、58、63、65、80、81はクラッチ、38は副回転軸、48、50はプレーキである。

第 1 図

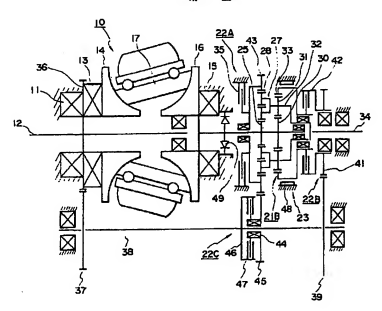


-521-

# 特問平1-312266 (16)

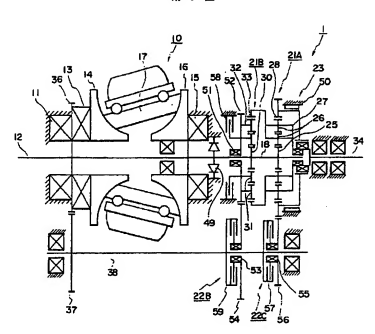


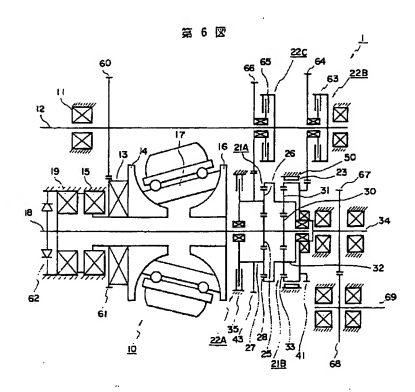
第 4 図



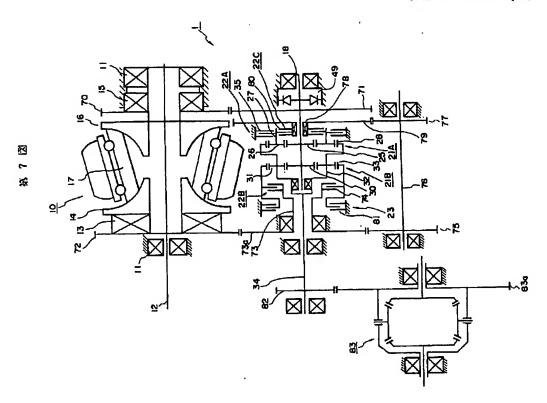
# 特開平1-312266 (17)

第 5 図





# 特閒平1-312266 (18)



第 8 図

